

## AL02-09-100 Autoclave de paille 85 litre semi-automatique horizontal

*"Advantage-Lab autoclaves prove their quality all over the world.  
Reliable sterilization since generations."*

### Ce stérilisateur automatique convient à la stérilisation

- de liquides tels que des médias ou des solutions tampons
- d'objets de laboratoire tels que pipettes, tuyaux et filtres
- de verreries et de plastiques autoclavables
- de déchets de laboratoire



### Caractéristiques complémentaires des autoclaves de paille

Réservoir intégré pour l'eau déminéralisée avec contrôle de niveau et retour de vapeur, d'où économie d'eau et indépendance du réseau d'alimentation. La cuve ne contient pas de corps de chauffe. Ils sont placés à l'extérieur ce qui facilite le nettoyage et le séchage final lors de la stérilisation de matériaux solides au moyen de chaleur sèche. Les autoclaves de paille Advantage-Lab sont disponibles en **23, 40, 62 & 85 litres**.

### CARACTÉRISTIQUES:

- **Commande du processus** à commande électromécanique (régulée par la pression).
- **Affichage LCD** ~ Indique la pression, la température, l'heure et les messages d'erreur.
- **Paramètres de stérilisation** ~ Libre choix de la température entre 100°C et 134°C et de la durée entre 1 et 60 minutes. Les paramètres prééglés des différents programmes sont maintenus jusqu'à une nouvelle modification.
- **Réglage du niveau d'eau déminéralisée** ~ L'alimentation en eau déminéralisée pour la production de vapeur est assurée automatiquement.
- **Condensation de la vapeur d'échappement** ~ Refroidissement et condensation de la vapeur, donc pas d'odeurs dérangeantes et protection des canalisations en matière synthétique.
- **Recouvrement de la porte en matière synthétique** résistante à la chaleur prévient le contact avec des parties chaudes, empêche les brûlures.
- **Régulation de la pression et de la température** ~ L'intégration des deux paramètres dans la régulation assure un processus de stérilisation absolument sûr.
- **Verrouillage de la porte en fonction de la pression** ~ Empêche l'ouverture de l'autoclave sous pression.
- **Interrupteur de fin de course de la porte** ~ Empêche le démarrage d'un programme si la porte n'est pas correctement fermée.
- **Protection contre la marche à sec** ~ Empêche la montée en température de l'autoclave s'il n'y a pas suffisamment d'eau déminéralisée pour créer la vapeur nécessaire.
- **Protection contre la surchauffe** ~ Déconnecte les corps de chauffe en cas de surchauffe.
- **Soupape de sécurité** ~ Permet l'échappement de la vapeur en cas de surpression.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Volume de la chambre	85 litres
Panneau de contrôle	à commande électromécanique
Température de fonctionnement °C	105-134
Porte	Devant
Voltage (nominal +/- 10 %) 50/60Hz(V)	380 – 400 V
Pression/Pression absolue	0-230 kPa / 0-330 kPa
Pression de travail max. admissible	276 kPa or 2.81kg F/cm
Capacité chauffante	4.8 KW
Dimension (Largeur×Profondeur×Hauteur)	660×875×525 mm
Dimension de la chambre (∅ x Profondeur en mm)	380×690
Poids brut	116 kg
Poids net	106 kg
Connection d'eau/ Volume du réservoir	non / 7,0 litres
Quantité d'eau pour un cycle	1000 ml
Couleur	Crème blanc, chambre en acier inox

## CAPACITÉ DE CHARGE

Erlenmeyer	Nb. De bouteilles	Schott-Duran	Nb. De bouteilles
250 mL	30	250 mL	37
500 mL	20	500 mL	28
1000 mL	12	1000 mL	18
2000 mL	6	2000 mL	10
3000 mL	4	5000 mL	4
5000 mL	-	10000 mL	-

## ACCESSOIRES

Code	Description
<b>AL02-09-150</b>	Panier en fil en acier inox, 225x 260 x 680mm (H x W x D)
<b>AL02-09-151</b>	Panier plein en acier inox, 200x 260 x 680mm (H x W x D)

